

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО  
Ставропольский ГАУ,  
профессор  
Атанов И.В.

«03» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ  
В АСПИРАНТУРУ**

**Иностранный язык (немецкий)**

наименование дисциплины

35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование  
в сельском, лесном и рыбном хозяйстве  
направление подготовки кадров высшей квалификации

05.20.02 – Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве  
программа подготовки кадров высшей квалификации

**Исследователь. Преподаватель-исследователь**

Квалификация (степень) выпускника

Степень: кандидат технических наук

**Очная**

Форма обучения

Ставрополь 2020

**1.Цель экзамена** – определить уровень развития у студентов коммуникативной компетенции. Под коммуникативной компетенцией понимается умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения, рассматривать языковой материал как средство реализации речевого общения.

Для успешного прохождения вступительных испытаний необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые **предшествующими дисциплинами**:

### *Иностранный язык*

#### **Знания:**

- межкультурных особенностей ведения научной деятельности;
- правил коммуникативного поведения в ситуациях межкультурного научного общения;
- требований к оформлению научных трудов, принятых в международной практике.

#### **Умения:**

- осуществления устной коммуникации в монологической и диалогической форме научной направленности (доклад, сообщение, презентация, дебаты, круглый стол);
- написание научных статей, тезисов, рефератов;
- чтения оригинальной литературы на иностранном языке в соответствующей отрасли знаний;
- оформления извлеченной из иностранных источников информации в виде перевода, реферата, аннотации;
- извлечения информации из текстов, прослушиваемых в ситуациях межкультурного научного общения и профессионального (доклад, лекция, интервью, дебаты, и др.);
- использования этикетных форм научно - профессионального общения;
- четкого и ясного изложения своей точки зрения по научной проблеме на иностранном языке;

- воспроизводства различных логических операций (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование);
- понимании и оценке чужой точки зрения, стремление к сотрудничеству, достижению согласия, выработке общей позиции в условиях различия взглядов и убеждений.

**Навыки:**

- обработки большого объема иноязычной информации с целью подготовки реферата;
- оформления заявок на участие в международной конференции;
- написания работ на иностранном языке для публикации в зарубежных журналах.

**Перечень последующих учебных дисциплин**, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Б1.В.03 Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве
- Б2.В.01(П) Педагогическая практика
- Б2.В.02(П) Профессиональная практика
- Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук
- Б4.Б.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- Б4.Б.02(Д) Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

## **2. Содержание вступительного экзамена\***

1. Устное реферирование текста по специальности /со словарём/. Объём текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 40 минут).
2. Изучающее чтение текста общенаучного содержания /без словаря/ с целью выявления необходимой информации в виде заданий на выбор верного варианта из трёх (Верно/ Неверно / Не упомянуто). Объём текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 20 минут).
3. Краткая беседа с преподавателем на свободную тему: биография, учёба, работа, круг научных интересов.

\* полный перечень вопросов и текстов, входящих в структуру вступительного экзамена содержатся в учебно-методическом комплексе дисциплины

### 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### Основная литература:

1. ЭБС «Znanium»: Коплякова Е. С. Немецкий язык для студентов технических специальностей: учеб. пособие / Коплякова Е. С., Максимов Ю. В., Веселова Т. В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 272 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование) – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/535143>
2. ЭБС «Znanium»: Васильева М. М. Практическая грамматика немецкого языка: учеб. пособие / Васильева М. М., Васильева М. А., 14-е изд., перераб. и доп. - М.: Альфа-М, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/474619>

#### Дополнительная литература:

1. ЭБС «Znanium»: Архипкина Г. Д. Деловая корреспонденция на немецком языке. Geschäftskorrespondenz: учеб. пособие / Архипкина Г. Д., Завгородняя Г. С., Сарычева Г. П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 191 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/537687>
2. ЭБС «Znanium»: Некрасова Т. Н. Die Energie: учеб. пособие / Олянич А.В., Рубцова М.И., Некрасова Т.Н. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 68 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/615280>
3. ЭБ «Труды ученых СтГАУ»: Технический иностранный язык (немецкий) [электронный полный текст] : учеб. пособие / О. А. Чуднова, И. Н. Махова, Е. А. Грудева, Н. И. Кизилова, Р. В. Чвалун ; СтГАУ. - Ставрополь, 2018. - 7,21 МБ.
4. Грамматика современного немецкого языка = Deutsche grammatik: Aufbaukurs: Lehrbuch : учебник для студентов вузов / Л. Н. Григорьева [и др.] ; СПб. гос. ун-т. - М. : Академия ; СПб. : СПбГУ, 2011. - 256 с. - (Высшее профессиональное образование. Бакалавриат). - ISBN 978-5-7695-8000-0 :
5. Аксенова, Г. Я. Учебник немецкого языка для сельскохозяйственных вузов : учебник. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Корвет, 2005. - 320 с. - ISBN 5-296-00543-0
6. Международная реферативная база данных SCOPUS. <http://www.scopus.com/>
7. Международная реферативная база данных Web of Science. <http://wokinfo.com/russian/>
8. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://elibrary.rsl.ru/>
9. Международная база данных ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE <https://search.proquest.com/agricenvironm/>

Список литературы верен  
/ Директор НБ \_\_\_\_\_ М.В. Обновленская

#### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. MS Office, Internet Explorer.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. [www.dw-world.de/dw](http://www.dw-world.de/dw)
2. [/wiki/Wikipedia:Hauptseite](http://ru.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Hauptseite)
3. <http://www.wissen.de/>
4. [teraktiv.prv.pl/](http://www.teraktiv.prv.pl/)
5. <http://wortschatz.uni-leipzig.de/>
6. <http://www.wissen.de/wde/generator/wissen/ressorts/bildung/woerterbuecher/index.html>
7. [www.passwort-deutsch.de](http://www.passwort-deutsch.de)
8. [www.themen-neu.de](http://www.themen-neu.de)
9. [www.amazon.de](http://www.amazon.de)
10. [http://www.aufgaben.schubert-verlag.de/xg/xg04\\_08.htm](http://www.aufgaben.schubert-verlag.de/xg/xg04_08.htm)

Программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта ВО по направлению 35.06.04 – Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве» и учебного плана по программе подготовки кадров высшей квалификации 05.20.02 – «Электротехнологии и электрооборудование в сельском хозяйстве»

Автор:

Рецензенты:



к.псих.н., доцент Чуднова О.А.

к.филол.н., доцент Махова И.Н.

к.пед.н., доцент Зорина Е.Б.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры иностранных языков протокол №29 от «20» мая 2020 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки кадров высшей квалификации 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Заведующий кафедрой иностранных языков, к.псих. наук, доцент



О.А. Чуднова

Рабочая программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии электроэнергетического факультета протокол №10 от «25» мая 2020 г. и признана соответствующей требованиям ФГОС ВО и учебного плана по направлению подготовки кадров высшей квалификации 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»

Председатель учебно-методической



комиссии электроэнергетического факультета

Коноплёв Е.В.

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины  
Б1.Б.02 «Иностранный язык (немецкий)»**

**по подготовке аспиранта по направлению**

**35.06.04**

Технологии, средства механизации и энергетическое  
оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве

шифр  
05.20.02

направление подготовки  
Электротехнологии и электрооборудование  
в сельском хозяйстве  
программа подготовки

**Цель:** Цель экзамена – определить уровень развития у студентов коммуникативной компетенции. Под коммуникативной компетенцией понимается умение соотносить языковые средства с конкретными сферами, ситуациями, условиями и задачами общения, рассматривать языковой материал как средство реализации речевого общения в области «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве направление подготовки».

**Краткая характеристика:** 1. Устное реферирование текста по специальности /со словарём/. Объём текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 40 минут).

2. Изучающее чтение текста общенаучного содержания /без словаря/ с целью выявления необходимой информации в виде заданий на выбор верного варианта из трёх (Верно/ Неверно / Не упомянуто). Объём текста – 2500-3000 печатных знаков. (Время подготовки – 20 минут).

3. Краткая беседа с преподавателем на свободную тему: биография, учёба, работа, круг научных интересов.

**Форма контроля знаний:** экзамен

Автор:

Чуднова О.А., кандидат психологических наук, доцент